

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสัมสุดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้

พ.ศ. ๒๕๖๗

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลสัมสุดในการนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้เสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๑ อนุมัติกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลสัมสุดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสัมสุดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสัมสุดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๔๕ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๕

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

ชนิดของผลสัมสุดดังต่อไปนี้ ที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย

(๑) เลมอน (lemon, *Citrus limon*)

(๒) เกรปฟรุต (grapefruit, *Citrus paradisi*)

(๓) ส้มเปลือกล่อน (mandarin orange, *Citrus reticulata*)

(๔) ส้มเกลี้ยง (sweet orange, *Citrus sinensis*)

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลสัมสุดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

(๑) ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

(๒) สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ คือ Department of Agriculture, Land Reform and Rural Development ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization; NPPO) อย่างเป็นทางการของสาธารณรัฐแอฟริกาใต้

ข้อ ๗ ใบอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลสัมฤทธิ์จากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐเอฟริกาใต้ไปยังเมืองท่าปลายทาง ในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำ

ข้อ ๙ พื้นที่ผลิตท่อน้ำยา

ผลสัมฤทธิ์ต้องผลิตในสาธารณรัฐเอฟริกาใต้ และผลสัมฤทธิ์จากทุกพื้นที่ผลิต ในสาธารณรัฐเอฟริกาใต้ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาอย่างราชอาณาจักรไทย

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับสวน

(๑) สวนในพื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตซึ่งเกี่ยวข้องกับการส่งออกผลสัมฤทธิ์ไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นสวนที่ปลูกสัมภ์เป็นการค้าและได้รับการขึ้นทะเบียนจาก NPPO (รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต) หรือภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การอนุมัติ สำเนาของบันทึกการขึ้นทะเบียนต้องมีพร้อมไว้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

(๒) เกษตรกรเจ้าของสวนที่ขึ้นทะเบียนต้องนำการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีมาใช้โดยสิ่งเหล่านี้ประกอบด้วย การรักษาความสะอาดสวน และการนำการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานหรือมีมาตรการควบคุมศัตรูพืชอื่น ๆ มาใช้ปฏิบัติ เพื่อให้มั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเพียงพอ

(๓) เกษตรกรต้องเก็บบันทึกกิจกรรมการบริหารจัดการ การติดตาม และการควบคุมที่ดำเนินการในสวนที่ขึ้นทะเบียนตลอดฤดูกาลปลูก บันทึกเหล่านี้ต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออก

(๑) NPPO ต้องขึ้นทะเบียน (รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ) และติดตามโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกผลสัมฤทธิ์ไปยังราชอาณาจักรไทย สำเนาของบันทึกการขึ้นทะเบียนต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

(๒) โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องนำผลสัมฤทธิ์จากสวนที่ปลูกสัมภ์เป็นการค้าที่ขึ้นทะเบียนในพื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับการตรวจสอบย้อนกลับผลสัมฤทธิ์ส่งออก โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องเก็บบันทึกรายชื่อเกษตรกรซึ่งจัดหาผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

(๓) โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องมีเอกสารที่สมบูรณ์เกี่ยวกับมาตรฐานวิธีการปฏิบัติ ซึ่งอธิบายในรายละเอียดของกระบวนการทั้งหมดที่เกี่ยวเนื่องกับการคัดเลือก การจัดการ และการบรรจุ

(๔) NPPO ต้องดำเนินการตรวจประเมินก่อนการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออก และต้องดำเนินการอย่างน้อยทุกปี โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องรับผิดชอบในการเก็บข้อมูลทั้งหมด

(๕) การตรวจสอบผลสัมสดว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกที่ขึ้นทะเบียน

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชกักกัน

ผลสัมสดซึ่งมีจุดมุ่งหมายสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีมาตรการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับแมลงวันผลไม้ Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*), Natal fruit fly (*Ceratitis rosa*) และแมลง false codling moth (*Thaumatotibia leucotreta*) โดยผลสัมสดต้องอยู่ภายใต้การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นตามที่ระบุไว้

ข้อ ๑๓ มาตรการบริหารจัดการสำหรับศัตรูพืชกักกัน

ผลสัมสดต้องอยู่ภายใต้ตารางการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นเพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta* ดังต่อไปนี้

อุณหภูมิคงบริเวณกึ่งกลางผล	ระยะเวลา (จำนวนวันติดตอกัน)
ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาfareneไฮต์) หรือต่ำกว่า°	๒๒ วัน หรือมากกว่า

๑ การปฏิบัติหรือการบำบัดนี้ต้องไม่เริ่มต้นจนกว่าแห่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดอ่านค่าได้ ลบ ๐.๔๕ องศาเซลเซียส (๓๑ องศาfareneไฮต์) หรือต่ำกว่า และหลังจากนั้นต้องรักษาอุณหภูมิที่ ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาfareneไฮต์) หรือต่ำกว่า นาน ๒๒ วัน หรือมากกว่า ถ้าอุณหภูมิสูงกว่า ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาfareneไฮต์) การปฏิบัติหรือบำบัดต้องขยายระยะเวลาออกไปหนึ่งในสามของวัน สำหรับแต่ละวัน หรือส่วนของหนึ่งวันที่อุณหภูมิสูงกว่า ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาfareneไฮต์) (ตัวอย่างเช่น ถ้าช่วงเวลาที่อุณหภูมิสูงกว่า ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาfareneไฮต์) เป็น ๑ ถึง ๘ ชั่วโมง ต้องเพิ่ม ๘ ชั่วโมง ถ้าเป็น ๘ ถึง ๑๖ ชั่วโมง ต้องเพิ่ม ๑๖ ชั่วโมง และถ้าเป็น ๑๗ ถึง ๒๔ ชั่วโมง ต้องเพิ่ม ๒๔ ชั่วโมง) ในกรณีที่มีการขยายระยะเวลาออกไป อุณหภูมิในช่วงของการขยายระยะเวลาต้องเท่ากับ ๑.๑๑ องศาเซลเซียส (๓๔ องศาfareneไฮต์) หรือต่ำกว่า ถ้าอุณหภูมิสูงกว่า ๑.๑๑ องศาเซลเซียส (๓๔ องศาfareneไฮต์) ในช่วงระยะเวลาหนึ่งเวลาใด ให้ถือว่าการปฏิบัติหรือการบำบัดเป็นโมฆะ

ข้อ ๑๔ ข้อกำหนดสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๑) ในระหว่างการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้เฉพาะผลไม้ชนิดพันธุ์ (species) เดียวกันในทีบห่อแบบเดียวกันเท่านั้น

(๒) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้ระหว่างขนส่งเท่านั้น ทั้งนี้ การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง หมายถึง การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นที่ดำเนินการระหว่างขนส่งในตู้ขันส่งสินค้า

(๓) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งจะประเมินผลด้วยการวัดอุณหภูมิของผลไม้เท่านั้น

(๔) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขันส่งสินค้าอาจเริ่มต้นในประเทศผู้ส่งออกและเสร็จสิ้นระหว่างขนส่งหรือเสร็จสิ้นที่ปลายทาง ในเหตุการณ์ที่การปฏิบัติหรือการบำบัดเกิดล้มเหลวอาจจะดำเนินการปฏิบัติหรือการบำบัดให้เสร็จสิ้นที่ปลายทางได้

(๕) ผลสัมฤทธิ์มีจุดมุ่งหมายสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งต้องได้รับการทำความเย็นล่วงหน้านานอย่างน้อย ๗๒ ชั่วโมง โดยที่ ๒๔ ชั่วโมงสุดท้าย อุณหภูมิตรงบริเวณกึ่งกลางผลมีค่าเท่ากับหรือต่ำกว่า ลบ ๐.๕๕ องศาเซลเซียส (๓ องศาฟาราเนียต) ก่อนขนเข้าตู้ขันส่งสินค้า เพื่อให้มั่นใจว่าผลไม้ถูกทำให้เย็นถึงระดับที่เหมาะสมก่อนที่จะเริ่มต้นเกี่ยวกับข้อบังคับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๖) NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ แบบท้ายประกาศนี้ นอกเหนือต้องแนบใบรับรองการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขันส่งสินค้า ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๓ แบบท้ายประกาศนี้ มาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบ

ข้อ ๑๕ ข้อกำหนดสำหรับการบรรจุและฉลาก

(๑) วัสดุบรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและใหม่

(๒) ต้องบรรจุผลสัมฤทธิ์ในบรรจุภัณฑ์ซึ่งปราศจากแมลงที่มีชีวิต ดิน ทราย และไม่มีการปะปนของชิ้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใบ กิ่งก้าน เมล็ด เศษชาตพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาตัวพืชกักกันได้

(๓) ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนหีบห่อเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดตามสอบอย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละหีบห่อ ได้แก่

- ผลผลิต หรือ ผลิตผลของแอฟริกาใต้
- ชีวบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ (ชื่อสามัญ)
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต

(๔) ถ้าส่งออกผลสัมฤทธิ์ไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ไม่ได้มัดรวมกันต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละหีบห่อ อย่างไรก็ตาม ถ้าส่งออกผลสัมฤทธิ์ไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ถูกมัดรวมกันวางแผนแท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

(๕) สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๖ การตรวจสอบข้าอก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งกำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรแล้ว ก่อนให้การรับรองผลส้มสดเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

(๑) ได้ดำเนินการตรวจสอบผลส้มสดตามวิธีการอย่างเป็นทางการที่เหมาะสม และพบว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันได้ ๑ ที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติ หรือบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือนำออกจากการส่งออก

(๒) ผลส้มสดได้รับการดำเนินการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความยืนยันตามที่ระบุไว้ใน
ข้อ ๑๗ เพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatomibia leucotreta*

ข้อ ๑๗ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๑) ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO ต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืช ต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องมีการแจ้งเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“This consignment of citrus fruit was produced and prepared for export in accordance with the conditions for import of citrus fruit from South Africa to Thailand.”

(๒) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความยืนยัน

ต้องแนบใบรับรองการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัด ด้วยความยืนยันระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๓ แนบท้ายประกาศนี้ มาพร้อมกับใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๓) ต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขอนุกปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรอง สุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๘ การตรวจสอบเข้า

(๑) เมื่อสินค้าที่ส่งมอบมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยืนยันแต่ละเอกสารที่แนบมาพร้อมกับ สินค้าที่ส่งมอบที่เกี่ยวข้อง

(๒) สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงมีชีวิต อาการของโรคพืช เมล็ดพืช ที่ปนเปื้อน ดิน ขยาย และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

(๓) พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุมเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของสินค้าที่ส่งมอบตามดุลพินิจและตรวจตราเพื่อลงความเห็นว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิต โดยปกติจะส่งตัวอย่างไปทำการจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการ และต้องกักสินค้าที่ส่งมอบไว้จนกว่าจะทราบผล

(๔) สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลสัมฤทธิ์จำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๔๕๐ ผล หรือทั้งหมด สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลสัมฤทธิ์จำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๖๐๐ ผล

(๕) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แบบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบเข้า ต้องดำเนินมาตรการ ดังต่อไปนี้

(ก) แมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta*

๑) ถ้าพบระยะที่มีชีวิตของแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta* ต้องส่งสินค้าที่ส่งมอบที่มีการเข้าทำความเสียหายออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย อย่างโดยอย่างหนึ่ง โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะระงับการนำเข้าโดยทันทีและแจ้ง NPPO โดยทันทีถึงผลการตรวจพบ

๒) NPPO ต้องตรวจสอบหาความจริงโดยทันทีถึงสาเหตุของเหตุการณ์ ดังกล่าวและเสนอการปฏิบัติการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำขอรับที่ชัดเจนถึงสาเหตุของการไม่ปฏิบัติตามและมีการนำการปฏิบัติการแก้ไขมาใช้จนเป็นที่พอใจของ กรมวิชาการเกษตร

(ข) ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันมีชีวิตนอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta* สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติหรือการบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๖) ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารหมายเลข ๑ แบบท้ายประกาศนี้ หรือสิ่งปนเปื้อน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสียด้านสุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการสิ่งมีชีวิต หรือสิ่งปนเปื้อนด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรอาจระงับการนำเข้าผลสัมฤทธิ์จากเส้นทางที่ระบุ เป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีการลงความเห็นการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตที่ตรวจพบ

(๗) กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิ์สั่งให้ส่งสินค้าที่ส่งมอบออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีหนึ่งกรณีใด ดังต่อไปนี้

(ก) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นไม่ประสบผลสำเร็จ

(ข) ประตุตู้ขันส่งสินค้าปิดไม่สนิท หรือตู้ขันส่งสินค้าหมายเลขอ้างอิงไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

(ค) ผนึกปิดตู้ขึ้นส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในปรับรองสุขอนามัยพีช

(ง) เสียบแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้เลยอดกนกอกผล หรือแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ไม่อยู่ในตำแหน่งที่ระบุไว้ หรือผลไม้ที่ถูกเสียบด้วยแท่งวัดอุณหภูมิเป็นแพลงเกอร์หรือเกิดรอยเปิด

(จ) ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี หรือไม่ถูกต้อง

ข้อ ๑๙ การตรวจประเมินวิธีการส่งออก

(๑) การส่งออกผลสัมฤทธิ์จากสาธารณรัฐเอฟริกาใต้ไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มหลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกของสาธารณรัฐเอฟริกาใต้แล้วเท่านั้น โดยสาธารณรัฐเอฟริกาใต้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของการตรวจประเมินดังกล่าว

(๒) ในเหตุการณ์ระบาดการนำเข้าหรือเหตุผิดปกติใด ๆ โดยที่กรมวิชาการเกษตรลงความเห็นว่าการตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกดังกล่าวมีความจำเป็น กรมวิชาการเกษตรอาจตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกในสาธารณรัฐเอฟริกาใต้ก่อนตัดสินใจให้มีการเริ่มต้นนำเข้าใหม่ โดยสาธารณรัฐเอฟริกาใต้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายการตรวจประเมินเหล่านี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รพีภัทร จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อสัตว์พืชกักกันของผลสัมฤทธิ์จากสารณรัฐแอฟริกาใต้

แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสัมฤทธิ์จากสารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Curculionidae	
<i>Pantomorus cervinus</i>	Fuller's rose beetle
Order Diptera	
Family Tephritidae	
<i>Ceratitis capitata</i>	Mediterranean fruit fly
<i>Ceratitis rosa</i>	Natal fruit fly
Order Hemiptera	
Family Coccidae	
<i>Ceroplastes rusci</i>	fig wax scale
<i>Ceroplastes brevicauda</i>	white waxy scale
<i>Ceroplastes destructor</i>	white wax scale
<i>Coccus celatus</i>	coffee green scale
<i>Protopulvinaria pyriformis</i>	pyriform scale
<i>Pulvinaria aethiopica</i>	soft green scale
Family Diaspididae	
<i>Aspidiotus nerii</i>	aucuba scale
<i>Chrysomphalus diversicolor</i>	false circular purple scale
<i>Chrysomphalus pinnulifer</i>	pinnule scale
<i>Ischnaspis longirostris</i>	black thread scale
<i>Saissetia jocunda</i>	black scale
<i>Saissetia miranda</i>	black scale
<i>Saissetia neglecta</i>	black scale

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Saissetia privigna</i>	black scale
<i>Saissetia somereni</i>	black scale
Family Pseudococcidae	
<i>Delottococcus elisabethae</i>	mealybug
<i>Paracoccus burnerae</i>	Oleander mealybug
<i>Pseudococcus calceolariae</i>	citrophilous mealybug
<i>Pseudococcus longispinus</i>	longtailed mealybug
Order Lepidoptera	
Family Tortricidae	
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	false codling moth
<i>Tortrix capensana</i>	apple leaf roller
Order Thysanoptera	
Family Thripidae	
<i>Scirtothrips aurantii</i>	South African citrus thrips
๒๕	
Family Brevipalpidae	
<i>Brevipalpus obovatus</i>	scarlet tea mite
Family Eriophyidae	
<i>Eriophyes sheldoni</i>	citrus bud mite

ข้อกำหนดสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง

แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสัมฤทธิ์จากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๑ ข้อกำหนดสำหรับตู้ขนส่งสินค้า

(๑) ตู้ขนส่งสินค้าต้องเป็นประเภทและรุ่นที่เหมาะสมสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง

(๒) ตู้ขนส่งสินค้าต้องมีระบบการทำความเย็นภายในตัวตู้ และต้องติดตั้งอุปกรณ์บันทึกอุณหภูมิ โดย NPPO มีหน้าที่รับผิดชอบในการให้ความมั่นใจว่าผู้ส่งออกใช้ตู้ขนส่งสินค้าประเภทที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์เครื่องทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพและสามารถรักษาระดับอุณหภูมิให้คงที่ได้ตามข้อกำหนด

ข้อ ๒ ข้อกำหนดสำหรับระบบการบันทึกอุณหภูมิ

NPPO ต้องมั่นใจว่าระบบการบันทึกอุณหภูมิ การรวมของเครื่องบันทึกข้อมูลการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นและแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้ต้องเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องเหมาะสมสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น ความแม่นยำของระบบต้องอยู่ภายใต้ ± 0.3 องศาเซลเซียส ของอุณหภูมิจริงในช่วง ± 3 องศาเซลเซียส

(๒) ต้องสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ และสามารถรองรับแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้ได้จำนวนขั้นต่ำ ๓ แห่ง

(๓) ต้องสามารถบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ต่อไปนี้ ได้อย่างต่อเนื่อง วัน เวลา หมายเลขแห่งวัดอุณหภูมิ และอุณหภูมิระหว่างดำเนินการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิและอุณหภูมิช่วงระยะเวลาระหว่างการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๔) ต้องสามารถบันทึกอุณหภูมิของแห่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดอย่างน้อยทุก ๆ ชั่วโมง โดยมีค่าความละเอียดการแสดงผลที่ 0.1 องศาเซลเซียส และสามารถเก็บบันทึกไว้จนกระทั่งข้อมูลสามารถได้รับการตรวจสอบโดยพนักงานเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

(๕) ต้องสามารถพิมพ์สิ่งพิมพ์ออกซึ่งบันทึกข้อมูลและตู้ขนส่งสินค้า และอุณหภูมิ ตลอดจนหมายเลขเครื่องบันทึกข้อมูลและตู้ขนส่งสินค้า

ข้อ ๓ ข้อกำหนดสำหรับแห่งวัดอุณหภูมิ

(๑) ชนิดของแห่งวัดอุณหภูมิต้องมีความแม่นยำเหมาะสมที่สุดสำหรับช่วงอุณหภูมนิ่องการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นนี้

(๒) แห่งวัดอุณหภูมิต้องมีแผ่นหุ้มด้านนอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6.4 ± 0.1 มิลลิเมตรหรือน้อยกว่า หน่วยรับรู้ (sensing unit) ต้องอยู่ที่ตำแหน่งภายในระยะ 2.5 ± 0.1 มิลลิเมตร แรกหรือน้อยกว่าห่างจากส่วนปลายสุดของแห่งวัดอุณหภูมิ แห่งวัดอุณหภูมิต้องมีความแม่นยำอยู่ภายใน ± 0.3 องศาเซลเซียส ในช่วงของอุณหภูมิ ± 3 องศาเซลเซียส

(๓) ต้องติดป้ายระบุแห่งวัดอุณหภูมิแต่ละแห่งด้วยหมายเลขที่เหมือนกันกับหมายเลขแห่งวัดอุณหภูมิที่อ่านได้จากสิ่งพิมพ์ออกซิงผลิตโดยระบบการบันทึกอุณหภูมิ

ข้อ ๔ การสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิ

(๑) ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

(๒) ต้องดำเนินการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิโดยใช้น้ำแข็งเกล็ดผสมกับน้ำกลั่นในภาชนะบรรจุที่สะอาดและผนังเป็นฉวนกันความร้อน ก่อนนำไปใช้สำหรับวัดอุณหภูมิผลไม้

(๓) ต้องใส่น้ำแข็งให้เต็มภาชนะบรรจุ เติมน้ำในปริมาณที่เพียงพอต่อการกวนให้เข้ากัน โดยมีน้ำแข็งประมาณร้อยละ ๘๐ ถึง ๙๕ ขณะที่มีน้ำไปแทนที่ช่องว่างอากาศ (ร้อยละ ๑๕ ถึง ๒๐)

(๔) ต้องกวนให้เข้ากันอย่างทั่วถึง เพื่อให้มั่นใจว่าน้ำเย็นลงอย่างทั่วถึงและเกิดการผสมเข้ากันอย่างดี โดยใช้ระยะเวลาการปรับอุณหภูมิของน้ำนานไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที เพื่อให้อุณหภูมิลดลงคงที่ที่ 0 องศาเซลเซียส

(๕) ระหว่างการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิ ต้องจุ่มแห่งวัดอุณหภูมิทั้งหมด และเทอร์โมมิเตอร์มาตรฐานลงในส่วนผสมของน้ำแข็งและน้ำโดยไม่สัมผัสด้วยด้านข้างหรือด้านล่างของภาชนะบรรจุ ทั้งนี้ ต้องกวนส่วนผสมของน้ำแข็งและน้ำอย่างต่อเนื่องในขณะที่ทำการทดสอบ การอ่านค่าการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิจะสามารถดำเนินการได้ หลังจากการอ่านค่าอุณหภูมิมีความเสถียรที่อุณหภูมิคงที่ต่ำสุดแล้วเท่านั้น

(๖) ต้องบันทึกการอ่านค่าอุณหภูมิ 2 ครั้งติดต่อกัน สำหรับแห่งวัดอุณหภูมิแต่ละแห่งที่อุณหภูมิต่ำสุดที่หาได้ ทั้งนี้ ต้องมีช่วงเวลาอย่างน้อย 60 วินาที ระหว่างการอ่าน 2 ครั้ง สำหรับแห่งวัดอุณหภูมิแห่งหนึ่งแห่งใด อย่างไรก็ตาม ช่วงเวลาต้องไม่เกิน 5 นาที โดยค่าความแปรปรวนหรือผลต่างจากการอ่านค่าอุณหภูมิทั้ง 2 ครั้ง ต้องไม่เกิน 0.1 องศาเซลเซียส

(๗) ต้องเปลี่ยนและปฏิเสธไม่ให้นำแห่งวัดอุณหภูมิแห่งหนึ่งแห่งใดซึ่งค่าการอ่านอุณหภูมิแสดงการเบี่ยงเบนมากกว่า ± 0.3 องศาเซลเซียส จากมาตรฐานที่ 0 องศาเซลเซียส มาใช้สำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๘) เจ้าหน้าที่ ...

(๔) เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องจัดเตรียมเอกสาร “ใบรับรองการสอบเทียบ แท่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า” สำหรับ ตู้ขนส่งสินค้าแต่ละตู้ตามเอกสารหมายเลข ๓ ต้นฉบับใบรับรองดังกล่าวต้องแนบมากับใบรับรอง สุขอนามัยพืชซึ่งมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบ

ข้อ ๕ การวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิ

(๑) การขนผลไม้เข้าไปในตู้ขนส่งสินค้าและการวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิ ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

(๒) ต้องจัดเรียงหีบห่อในตู้ขนส่งสินค้าอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจว่าอากาศ ให้หลวายน้ำได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอทั้งด้านล่างและโดยรอบหีบท่อซึ่งรวมกันบนแท่นวางและหีบท่อ ที่วางซ้อนทับกันบนพื้นตู้

(๓) ต้องบันทึกอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น ระหว่างขนส่งจากแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้อย่างน้อย ๓ แท่ง เพื่อติดตามอุณหภูมิของผลไม้ภายในตู้ขนส่ง สินค้า โดยวางแท่งวัดเหล่านี้ให้กระจายตามแนวตัดขวางของตู้ขนส่งสินค้า ซึ่งจะทำให้สามารถติดตาม อุณหภูมิได้อย่างเพียงพอ

(๔) ต้องเสียบแท่งวัดอุณหภูมิที่ใช้วัดอุณหภูมิผลไม้อย่างระมัดระวังให้เข้าไป ถึงกึ่งกลางของผลไม้ทดสอบ ต้องคัดเลือกผลไม้ทดสอบจากผลที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในรุ่น (lot) หรือสินค้า แบบเดียวกัน กรณีผลไม้มีขนาดเล็ก ต้องเสียบแท่งวัดอุณหภูมิผ่านผลไม้สองผลหรือมากกว่า ส่วนปลาย ของแท่งวัดอุณหภูมิต้องไม่ทะลุออกจากเปลือกผล ตลอดจนการเสียบแท่งวัดอุณหภูมิต้องไม่ทำให้ผลไม้ เป็นแผลแตกหรือเกิดรอยเปิดเพื่อป้องกันการวัดอุณหภูมิอากาศแทนการวัดอุณหภูมิผลไม้ ในกรณีเหล่านี้ การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นจะถูกปฏิเสธ

(๕) ต้องวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ในตู้ขนส่งสินค้าขนาดความยาว ๖ เมตร (๒๐ พุต) และขนาดความยาว ๑๒ เมตร (๔๐ พุต) ที่ตำแหน่งต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ ตามที่แสดงไว้ใน ภาพที่ ๑

(ก) ต้องวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้จำนวน ๒ แท่ง ในหีบท่อในลักษณะ เป็นเส้นทแยงมุมตรงข้ามกัน ที่ห่างจากท้ายสุดของกองสินค้าประมาณ ๑ เมตร สำหรับตู้ขนส่งสินค้า ขนาด ๖ เมตร และห่างจากท้ายสุดของกองสินค้าประมาณ ๑.๕ เมตร สำหรับตู้ขนส่งสินค้าขนาด ๑๒ เมตร

(ข) ต้องวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้อีกจำนวน ๑ แท่ง ในหีบท่อซึ่งวาง อยู่ตรงตำแหน่งกึ่งกลางของกองสินค้า

(ค) ทั้งนี้ แท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ทั้งหมด ๓ แท่ง ต้องวางอยู่ในหีบท่อ ที่ตำแหน่งความสูงครึ่งหนึ่งของกองสินค้า

ข้อ ๖ การปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้า

(๑) หลังจากขนผลไม้เข้าตู้ขนส่งสินค้าเสร็จสิ้นแล้ว ต้องปิดประตูตู้ขนส่งสินค้าให้สนิทพร้อมทั้งปิดผนึกด้วยผนึกโลหะที่มีหมายเลขกำกับภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO ผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าต้องไม่ได้รับความเสียหายจนกระแท็กถึงยังด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้มีอำนาจแต่ผู้เดียวในการสั่งให้เปิดตู้ขนส่งสินค้า ต้องปฏิเสธตู้ขนส่งสินค้าที่ผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าถูกทำลาย เสียหาย

(๒) ต้องบันทึกหมายเลขผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๗ การยืนยันการปฏิบัติหรือการบำบัด

(๑) การจัดเตรียมในการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งจะเสร็จสิ้นในช่วงการเดินทางระหว่างประเทศผู้ส่งออกและท่าขันถ่ายสินค้าในราชอาณาจักรไทย บริษัทขนส่งสินค้าต้องดาวน์โหลดบันทึกของการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นจากคอมพิวเตอร์และส่งต่อบันทึกเหล่านี้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา)

(๒) หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ จะดำเนินการพิสูจน์ยืนยันบันทึกการปฏิบัติหรือการบำบัดว่าเป็นไปตามข้อกำหนดหรือไม่ และแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ด่านตรวจพืชที่นำเข้าทราบว่าการปฏิบัติหรือการบำบัดเสร็จสิ้นแล้ว โดยขึ้นอยู่กับผลการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิ

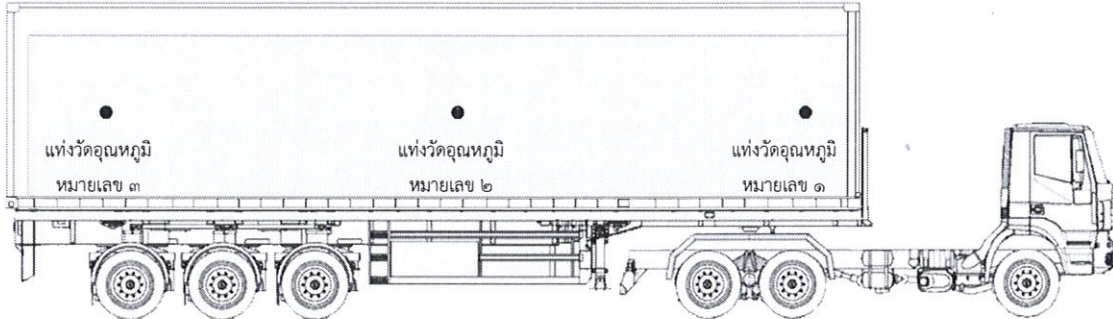
(๓) เมื่อสินค้าที่ส่งมอบมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) กรมวิชาการเกษตรต้องดำเนินการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้โดยใช้วิธีการใน ข้อ ๔ และพิสูจน์ยืนยันว่าบันทึกการปฏิบัติหรือการบำบัดเป็นไปตามข้อกำหนด

(๔) การสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้อีกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติหรือการบำบัดสูงกว่าการตั้งค่าการสอบเทียบในขณะเริ่มต้น จะต้องปรับค่าที่บันทึกได้จากแห่งวัดนั้น ๆ ให้สอดคล้อง

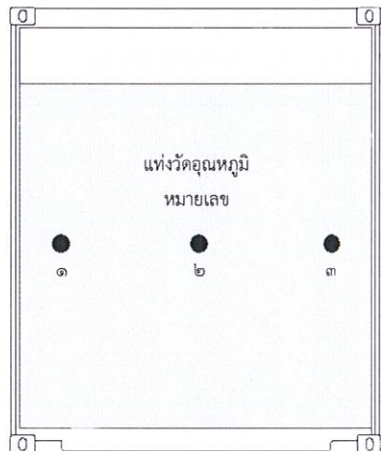
(๕) ถ้าการปรับค่านี้แสดงให้เห็นว่าไม่เป็นไปตามตารางการปฏิบัติหรือการบำบัดที่เลือก ต้องถือว่าการปฏิบัติหรือการบำบัดล้มเหลว ต้องส่งสินค้าที่ส่งมอบส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

ข้อ ๘ หน่วยงาน Perishable Products Export Control Board (PPECB) ได้รับการแต่งตั้งโดย Department of Agriculture, Land Reform and Rural Development (DALRRD) องค์กรอธิการบดีแห่งชาติของสาธารณรัฐแห่งประเทศไทย ให้ในฐานะผู้รับมอบหมายภายใต้ Agricultural Product Standards Act, 1990 (Act No. 119 of 1990) ดังนั้น PPECB ได้รับอนุญาตในการปฏิบัติงานในหน้าที่ที่เฉพาะเจาะจงตามที่อ้างถึงในข้อ ๔ ข้อ ๕ และข้อ ๖ ภายใต้ข้อกำหนดนี้ในนามของ DALRRD

มุ่งมองด้านข้าง

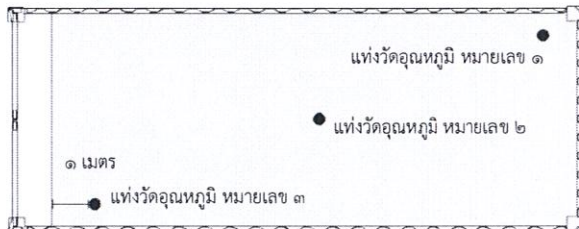


มุ่งมองด้านประตู



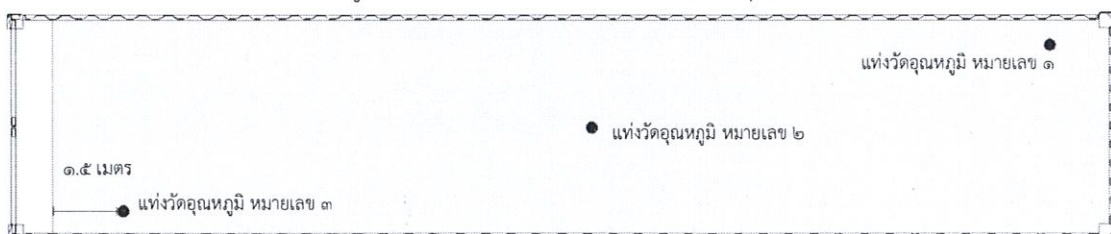
มุ่งมองด้านบน

ตู้ขนส่งสินค้า ขนาด ๖ เมตร (๒๐ พุต)



มุ่งมองด้านบน

ตู้ขนส่งสินค้า ขนาด ๑๒ เมตร (๔๐ พุต)



ภาพที่ ๑ ดำเนินการวางแท่งวัดอุณหภูมิลงไม้กายในตู้ขนส่งสินค้าสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระห่วงขณะส่ง

เอกสารหมายเลข ๓

ใบรับรองการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น
ระหว่างขันส่งในตู้ขันส่งสินค้า

แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสัมฤทธิ์จากสาธารณรัฐเอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อผู้ส่งออก _____

หมายเลขใบรับรองสุขอนามัยพิเศษ _____

หมายเลขตู้ขันส่งสินค้า _____

หมายเลขผู้ผลิตตู้ขันส่งสินค้า _____

หมายเลขเครื่องบันทึกอุณหภูมิ _____

นาฬิกาของตู้ขันส่งสินค้าซึ่งตั้งตามเวลา GMT _____

วันที่ดำเนินการเทียบมาตรฐานของแท่งวัดอุณหภูมิ (วัน เดือน ปี) _____

๑. การสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิ (ที่อุณหภูมิ ๐ องศาเซลเซียส)

หมายเลข แท่งวัดอุณหภูมิ	การอ่านค่าอุณหภูมิ ครั้งที่ ๑	การอ่านค่าอุณหภูมิ ครั้งที่ ๒	ค่าตรวจสอบ
๑ _____	_____	_____	_____
๒ _____	_____	_____	_____
๓ _____	_____	_____	_____

๒. ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิ

ตำแหน่งของแท่งวัดอุณหภูมิ	อุณหภูมิผลไม้ (องศาเซลเซียส)
๑ _____	_____
๒ _____	_____
๓ _____	_____

๓. วันที่ปิดตู้ขันส่งสินค้า

เวลาท้องถิ่น _____ วันที่ (วัน เดือน ปี) _____

ชื่อเจ้าหน้าที่ _____

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ _____

ตราประทับ _____